

令和7年度 一級建築士 スーパープログラム 総合コース(学科+製図) 日程表

【学科徹底合格力養成講座(通学・通信共通) 日程表】(今から即スタート!)

【申込無料特典①】	本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による、合格へ強かにナビゲートする「合格への鍵講座」動画を申込手続き完了後、即配信! ・近年の試験の新傾向問題の対策 ・各科目の試験問題の特性 ・効果的な勉強法等
------------------	---

【申込無料特典②】	特に準備に時間を要する「法規」と「構造」における基礎的な重点ポイントを徹底解説した、予習・復習等にも有効活用できる「重点対策サポート基礎講座」動画を申込手続き完了後、順次配信!
------------------	--

講座名	講座回	web講座(※動画配信開始予定日)	講義科目			講義内容	
【申込無料特典③】 徹底基礎力養成講座	第1回	申込み手続き完了後、順次配信!	環境設備1	室内環境、換気、通風・伝熱と結露 等	構造1	力のつりあい、荷重、反力	<ul style="list-style-type: none"> ・計画、施工-1回 ・環境設備-2回 ・法規、構造-3回 合計11回33時間(1回3時間)
	第2回	申込み手続き完了後、順次配信!	法規1	総則 等	構造2	静定構造物の応力	
	第3回	申込み手続き完了後、順次配信!	施工1	施工計画、施工管理、土工事 等	構造3	断面の性質、座屈	
	第4回	申込み手続き完了後、順次配信!	法規2	一般構造、構造規定 等	計画1	各種建物の計画のポイント 等	
	第5回	申込み手続き完了後、順次配信!	環境設備2	日照・日射、採光、照明、色彩、音 等	法規3	耐火構造・防火構造・防火区画等、避難 等	
	-	基礎力強化演習①②(通信在宅型受験)					

■令和7年度・本講座■

※下表の講義科目は標準であり、各教室により、講義科目が異なります

講座回	通学講座			web講座(動画配信開始予定日)	講義科目		講義内容		
	日曜コース	土曜コース	水曜コース		※時間表示は通学講座の講義時間 ※教室により、講義科目が異なります	午前(9:30~12:30)		午後(13:30~16:30)	
第1回	申込み手続き完了後、即配信!			構造1	材料力学	計画1	住宅、事務所	<ul style="list-style-type: none"> ・計画-6回 ・環境・設備-8回 ・法規-9回 ・構造-10回 ・施工-7回 合計40回120時間(1回3時間) 	
第2回	申込み手続き完了後、即配信!			環境設備1	室内環境	法規1	総則		
第3回	申込み手続き完了後、即配信!			構造2	構造力学①	施工1	施工計画、工事管理		
-	③実力強化演習(1)(通信在宅型受験)								
第4回	申込み手続き完了後、即配信!			環境設備2	換気、通風、伝熱と結露	計画2	商業用建物、教育文化施設		
第5回	申込み手続き完了後、即配信!			環境設備3	日照・日射、採光・照明	施工2	仮設工事、測量、土工事、山留め工事		
第6回	申込み手続き完了後、即配信!			構造3	構造力学②	法規2	一般構造、構造規定		
-	④実力強化演習(2)(通信在宅型受験)								
第7回	申込み手続き完了後、即配信!			環境設備4	色彩、音響・振動、環境工学融合問題	施工3	鉄筋工事、型枠工事		
第8回	申込み手続き完了後、即配信!			構造4	構造力学③	法規3	耐火構造、防火構造、防火区画等		
第9回	申込み手続き完了後、即配信!			法規4	避難、建築設備等	計画3	福祉・医療施設、工場、計画諸元		
-	⑤実力強化演習(3)(通信在宅型受験)								
第10回	申込み手続き完了後、即配信!			構造5	地盤と基礎構造	法規5	道路、用途地域		
第11回	申込み手続き完了後、即配信!			法規6	建築物の形態規制①	施工4	コンクリート工事		
第12回	申込み手続き完了後、即配信!			環境設備5	暖房設備・空調設備	計画4	建築生産		
-	⑥実力強化演習(4)(通信在宅型受験)								
第13回	申込み手続き完了後、即配信!			環境設備6	給・排水、衛生設備、電気設備	法規7	建築物の形態規制:②		
第14回	申込み手続き完了後、即配信!			構造6	木構造	計画5	都市計画・環境関連		
第15回	申込み手続き完了後、即配信!			構造7	鋼構造	施工5	鉄骨工事、防水工事 等		
-	⑦実力強化演習(5)(通信在宅型受験)								
第16回	5月18日(日)	5月17日(土)	5月14日(水)	5月17日(土)	環境設備7	消火、防災、防犯設備、省エネルギー	法規8	その他、建築士法	
第17回	5月25日(日)	5月24日(土)	5月21日(水)	5月24日(土)	構造8	鉄筋コンクリート構造	施工6	木工事 等、建具工事 等、塗装工事	
第18回	6月1日(日)	5月31日(土)	5月28日(水)	5月31日(土)	構造9	鉄骨鉄筋コンクリート構造、壁構造	計画6	建築史	
-	⑧実力強化演習(6)(通信在宅型受験)								
第19回	6月8日(日)	6月7日(土)	6月4日(水)	6月7日(土)	環境設備8	設備融合問題	法規9	都市計画法、景観法、その他の法令	
第20回	6月15日(日)	6月14日(土)	6月11日(水)	6月14日(土)	構造10	材料	施工7	内装工事、改修工事、設備工事等	
-	⑨実力強化演習(7)(通信在宅型受験)								
徹底実践力養成講座	6月22日(日) 合同模擬試験			6月18日(水)	6月21日(土) 模試問題到着	⑩総合能力強化合同模擬試験(1)		<ul style="list-style-type: none"> ・計画、施工、環境設備、法規-各1回、構造-2回 ■近年の頻出事項や新傾向問題の徹底演習 合計7回25時間(1回3時間) 	
第1回	6月29日(日)	6月28日(土)	6月25日(水)	6月28日(土)	構造1	模擬試験・模擬演習・解説講義	法規1		模擬試験・模擬演習・解説講義
第2回	7月6日(日)	7月5日(土)	7月2日(水)	7月5日(土)	環境設備1	模擬試験・模擬演習・解説講義	計画1		模擬試験・模擬演習・解説講義
第3回	7月13日(日)	7月12日(土)	7月9日(水)	7月12日(土)	構造2	模擬試験・模擬演習・解説講義	施工1		模擬試験・模擬演習・解説講義
-	⑪総合能力強化合同模擬試験(2)(通信在宅型受験)								

※ この日程表は、試験日程等により変更になることがあります。

【次頁は設計製図講座の日程表となります】

動画配信日以降は、学科試験日までいつでも繰り返し視聴可能です!

【設計製図徹底合格力養成講座(通学・通信共通)日程表】

<p>申込特典 設計製図重点対策 導入講座 (※8月配信予定)</p>	<p>■ 本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による、「近年の試験傾向と対策についての詳細な動画解説(150分)」</p> <p>■ 「設計」の基礎(建築計画の方法とそれに関連する諸知識の理解・習得)(150分)</p> <p>■ 「製図」の基礎(RC造の理解・各種図面の書き方の理解・習得)(150分)</p>
--	---

講座回	通学講座			通信講座	10演習課題徹底添削、5応用課題 (各添削対象課題ごとの重要ポイント解説のWebサポート動画(各約150分))		通信講座の工程	通学・通信講座 共通	
	日曜コース	土曜コース	水曜コース	課題資料類到着予定日					
—	■ 本年度設計製図試験課題の重要ポイント解説動画配信								
基礎力養成	第1回	8月10日(日)	8月9日(土)	8月6日(水)	8月9日(土)	本試験課題1	本試験課題の概要説明 RC造の基本知識の習得	ゾーニング ↓ プランニング ↓ 製図 ↓ 添削	自宅での作図 ↓ 事務局へ返送 ↓ ベテラン講師による添削 ↓ 図面返却
	第2回	8月17日(日)	8月16日(土)	8月13日(水)	8月16日(土)	本試験課題2	エスキス手順の習得 作図手順の指導(平面図、断面図等)		
	第3回	8月24日(日)	8月23日(土)	8月20日(水)	8月23日(土)	本試験課題3	課題文の的確な読み取り方 読み落としをしないための課題文の読み取り方		
実力養成	第4回	8月31日(日)	8月30日(土)	8月27日(水)	8月30日(土)	本試験課題4	課題文の的確な読み取り方 読み落としをしないための課題文の読み取り方		
	第5回	9月7日(日)	9月6日(土)	9月3日(水)	9月6日(土)	本試験課題5	作図スキルの上昇 課題文から読み取るべきポイントの把握		
	第6回	9月14日(日)	9月13日(土)	9月10日(水)	9月13日(土)	本試験課題6	作図時間短縮の方法 計画の要点の書き方の習得		
実践力養成	第7回	9月15日(月)	9月15日(月)	9月17日(水)	9月14日(日)	本試験課題7	模擬試験形式による徹底演習 プランニングスキルと作図スキルの向上		
	第8回	9月21日(日)	9月20日(土)	9月24日(水)	9月20日(土)	本試験課題8	模擬試験形式による徹底演習 プランニングスキルと作図スキルの向上		
	第9回	9月28日(日)	9月27日(土)	10月1日(水)	9月27日(土)	本試験課題9	模擬試験 図面完成のためのタイムマネジメント実践		
	第10回	10月5日(日)	10月4日(土)	10月8日(水)	10月4日(土)	本試験課題10	資格試験合格のための答案作り 多様化する設計条件への応用力養成		

※ この日程表は、試験日程等により変更になることがあります。

※ 通学教室は以下の通りです。

日曜コース: 新宿/池袋/渋谷/名古屋/関西

土曜コース: 高田馬場/新宿/関西

水曜コース: 高田馬場